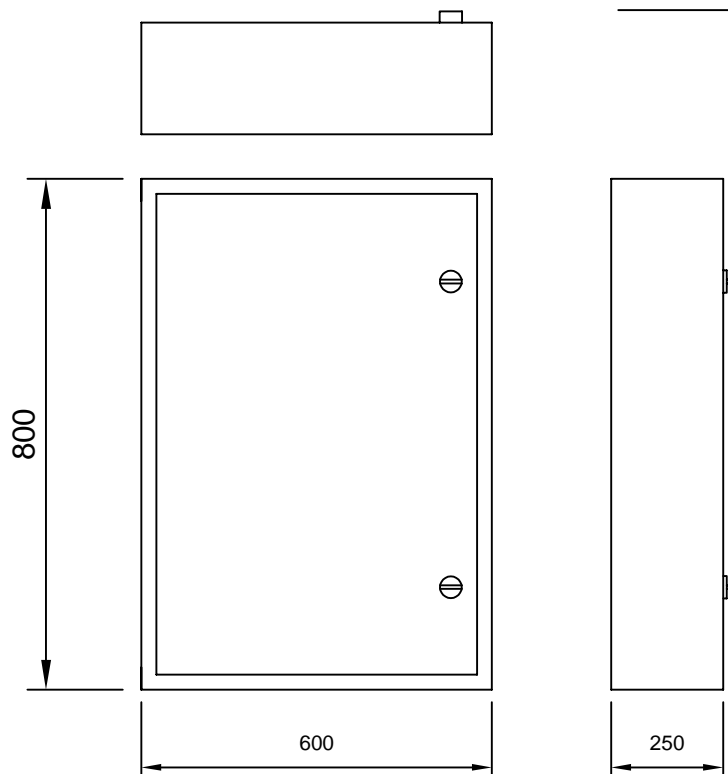


Rozvodnice na povrch



Typ - oceloplechová průmyslová skříň, odolnost proti mechanickým rázům IK10
 Krytí - IP 54 - galvanizovaná oceloplechová montážní deska
 - stříška proti dešti, schránka na dokumentaci

Přívod, vývod - přívod ze spodu, vývody dolů, ucpávky IP65

Jmenovité napětí - 400V, 50Hz

Splňuje podmínky - ČSN EN 60439


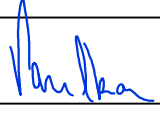
Třída ochrany I

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
 PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Ing. Kateřina Juránková Na Baloně 94 789 61 Bludov	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk parc. č. 1897 k. ú. Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DUR+DSP 723 0301 03/2023
Název stavby	Rekonstrukce kotelný Jeremenkova 19, Šumperk D.1.4. Technika prostředí staveb II D.1.4.g - MaR - Měření a regulace		
Název výkresu	Měřítko:		Číslo výkresu
RK - Rozváděč technické místnosti		D 1.4g.3	



723 0301 - Rekonstrukce kotleny Jeremenkova 19, Šumperk
SO/PS - MAR - Měření a regulace
Investor - Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Dokument - RK - Rozváděč technické místnosti
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 03/2023

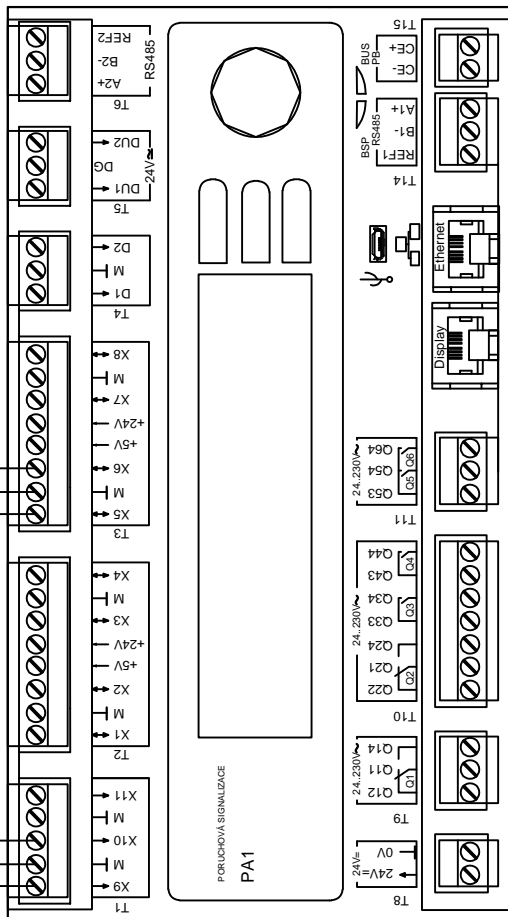
RK - Rozváděč technické místnosti

TN-C-S, 400/230V, 50Hz



2-FA1

FU2
SVORKA PUSH-IN
POJISTKOVÁ 24V DC
FUSE 5x20 mm
In=10A max

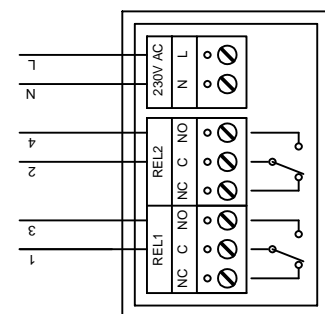
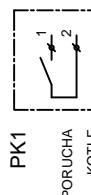


X81D

X81D

X81C

X81B



WL-81D CXY-J-3,1,5
Technická místnost
Detektor úniku CO - napájení 230V AC

WS-81D JTY-O-4x1
Technická místnost
Detektor úniku CO - ALARM

WS-81C JTY-O-2x1
Technická místnost
Plynový kotel PK2 - Poncha

WS-81B JTY-O-2x1
Technická místnost
Plynový kotel PK1 - Poncha

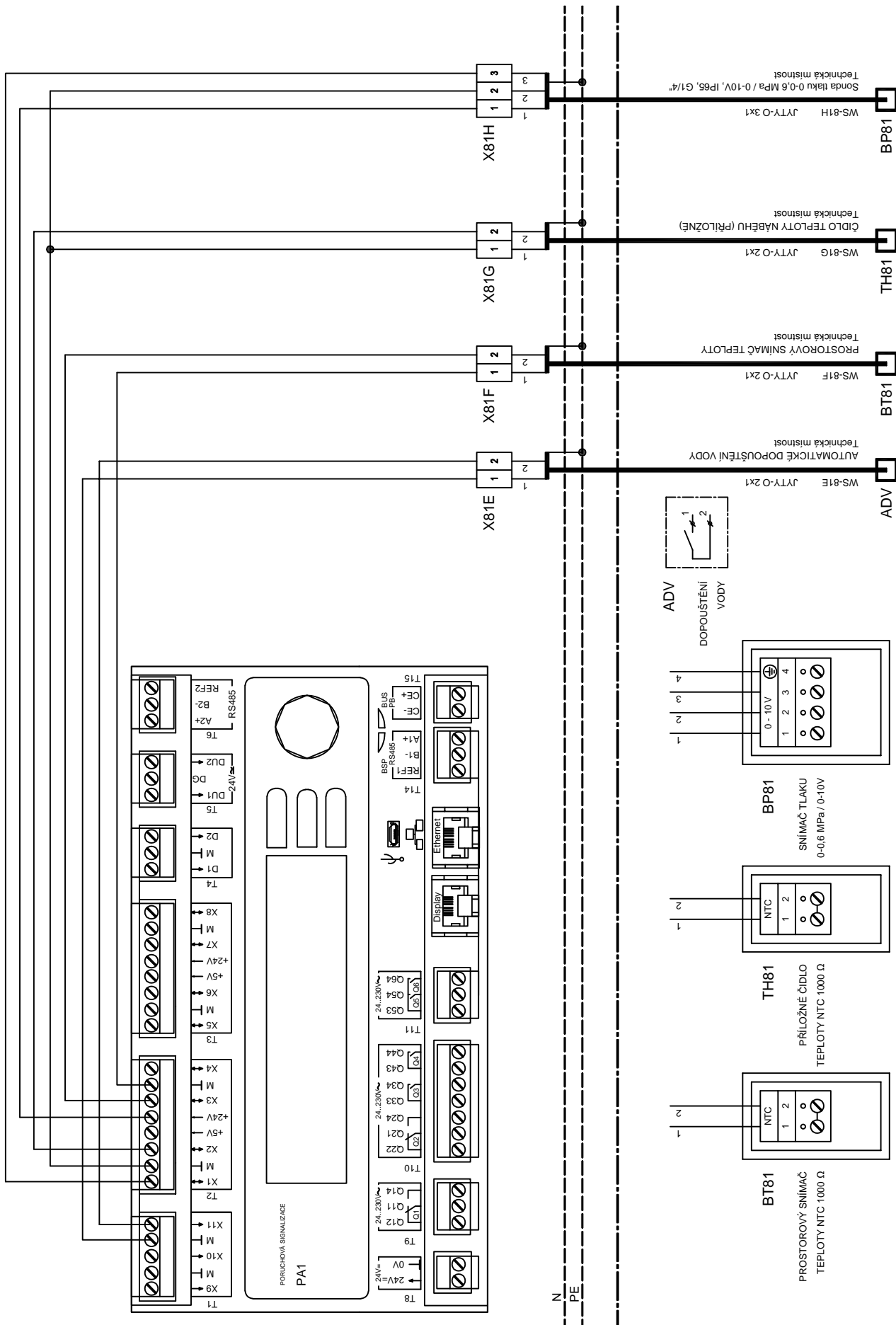
CO81
DVOUSTUPŇOVÝ DETEKTOR
ÚNIKU CO

723 0301 - Rekonstrukce kotelny Jeremenkova 19, Šumperk
 SO/PS - MAR - Měření a regulace
 Investor - Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Dokument - RK - Rozváděč technické místnosti
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 03/2023

RK - Rozváděč technické místnosti

TN-C-S, 400/230V, 50Hz

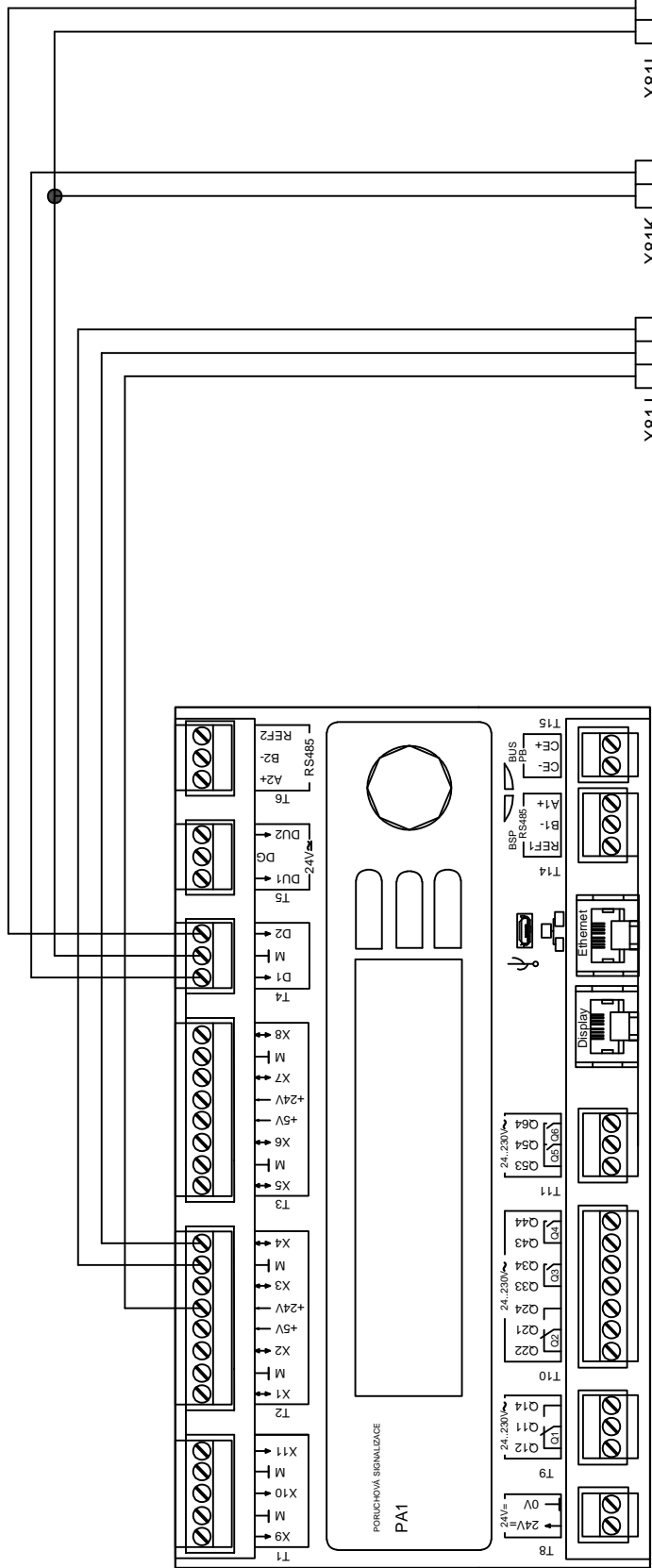


723 0301 - Rekonstrukce kotelny Jeremenkova 19, Šumperk
SO/PS - MAR - Měření a regulace
Investor - Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Dokument - RK - Rozváděč technické místnosti
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 03/2023

RK - Rozváděč technické místnosti

TN-C-S, 400/230V, 50Hz



N
PE

